

プラスチック成形技術で社会インフラを守ります！

弊社は1968年に創業して以来、電気の送配電機器や電車の動力機械部品等社会インフラの重要な機器に組み込まれるプラスチック部品の製造を行っております。

製造方法は熱プレス成形機を使って150℃以上に加熱した金型の中にプラスチックの材料を投入し加圧してプラスチック部品を成形します。

従って夏場の工場内は40℃以上の過酷な環境になります。

そのような中で『だいしんさん』には大阪工業大学の先生をご紹介いただき、工場の見学後、安全や生産性の向上に関するアドバイスをいただきました。

課題はたくさんあり一度に解決できませんが、引続きアドバイスいただきながら、社員が安全で元気よく仕事ができる環境を作り上げ、これからも社会インフラを守る工場として活躍いたします。

有限会社 今村化学 代表取締役 今村 正弘

〒569-1034 高槻市大蔵司2-6-4

TEL 072-688-2708 FAX 072-689-0425

HP <https://www.imamurakagaku.com/> E-mail i_masahiro@ima-kagaku.co.jp

